रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-01122022-240713 CG-DL-E-01122022-240713

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 620] No. 620] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 1, 2022/अग्रहायण 10, 1944 NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 1, 2022/AGRAHAYANA 10, 1944

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 नवम्बर, 2022

संदर्भ: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS(455).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों का विवरण इसके साथ संलग्न अनूसूची में दिया गया है, उन्हें कॉलम तीन में इंगित तारीख को रद्द कर दिया था और वापिस ले लिया गया है।

अनुसूची

क्रम सं.	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की
		तारीख
(1)	(2)	(3)
	आई एस 1499 : 1977	
1	धातुओं के लिए यू-नॉच चार्पी प्रभाव परीक्षण विधि	23 नवम्बर 2022
	(पहला पुनरीक्षण)	
	आई एस 3766 : 1977	
2	धातुओं के परीक्षण के लिए पेंडुलम प्रभाव परीक्षण मशीनों के अंशशोधन का	23 नवम्बर 2022
	विधि	

7963 GI/2022 (1)

	(पहला पुनरीक्षण)	
	आई एस 12514 : 1988	
3	बलाघूर्ण तनाव श्रान्ति परीक्षण का विधि	23 नवम्बर 2022
	आई एस 13452 (भाग 2) : 1992	
4	फेरोक्रोमियम का रासायनिक विश्लेषण	23 नवम्बर 2022
	भाग 2 उच्च कार्बन फेरोक्रोमियम में गुरुत्विमति पद्धति द्वारा सिलिकॉन ज्ञात	
	ू करना	
	आई एस 13452 (भाग 3) : 1992	
5	फेरोक्रोमियम का रासायनिक विश्लेषण	23 नवम्बर 2022
	भाग 3 अल्प कार्बन फेरोक्रोमियम में स्पेक्ट्रमी प्रकाशमिति पद्धति द्वारा	20 11 11 2022
	फॉस्फोरस ज्ञात करना	
	आई एस 13452 (भाग 4) : 1992	
6	फेरोक्रोमियम का रासायनिक विश्लेषण	23 नवम्बर 2022
	भाग 4 अल्प और उच्च कार्बन फेरोक्रोमियम में प्रत्यक्ष दहन पद्धति द्वारा कुल	
	सल्फर ज्ञात करना	
	आई एस 13452 (भाग 5) : 2003	
7	फेरोक्रोमियम का रासायनिक विश्लेषण	23 नवम्बर 2022
	भाग 5 उच्च कार्बन फेरोक्रोमियम/चार्जक्रोमियम में डाईक्रोमेट अनुमापन द्वारा	
	क्रोमियम ज्ञात करना	
	(पहला पुनरीक्षण)	
	आई एस 13452 (भाग 6) : 1997	
8	फेरोक्रोमियम का रासायनिक विश्लेषण	23 नवम्बर 2022
	भाग 6 निम्न कार्बन फेरोक्रोमियम में क्रोमियम का निर्धारण	
	आई एस 13452 (भाग 7) : 2003	
9	फेरोक्रोमियम का रासायनिक विश्लेषण	23 नवम्बर 2022
	भाग 7 फेरोक्रोमियम/चार्जक्रोम में क्षारमितीय पद्धति द्वारा फास्फोरस ज्ञात	
	करना	
	आई एस 13840 (भाग 1) : 1993	
10	फैरोटाइटेनियम का रासायनिक विश्लेषण	23 नवम्बर 2022
	भाग 1 प्रत्यक्ष दहन गुरुत्विमिति पद्धति द्वारा कार्बन ज्ञात करना	
	आई एस 13840 (भाग 2) : 1993	
11	फैरोटाइटेनियम का रासायनिक विश्लेषण	23 नवम्बर 2022
	भाग 2 गुरुत्विमति पद्धति द्वारा सिलिकोन ज्ञात करना	
	आई एस 13840 (भाग 3) : 1993	
12	फैरोटाइटेनियम का रासायनिक विश्लेषण	23 नवम्बर 2022
	भाग 3 कॅपफैरान (गुरुत्वमिति) पद्धति द्वारा टाइटेनियम ज्ञात करना	
13	आई एस 13840 (भाग 4) : 1998	
	फैरोटाइटेनियम का रासायनिक विश्लेषण	23 नवम्बर 2022
	भाग 4 कैपफैरान (भारात्मक) प्रणाली द्वारा एल्युमीनियम का निर्धारण	- · · · · · - •
<u> </u>		

	आई एस 13840 (भाग 5) : 1998	
14	फेरो-टाईटेनियम का रासायनिक विश्लेषण	23 नवम्बर 2022
	भाग 5 प्रत्यक्ष दहन प्रणाली द्वारा सल्फर का निर्धारण	
15	आई एस 13840 (भाग 6) : 1998	
	फेरो-टाईटेनियम का रासायनिक विश्लेषण	23 नवम्बर 2022
	भाग 6 एक्स-रे प्रतिदीप्ति स्पेक्ट्रोमेट्रिक प्रणाली द्वारा टाइटेनियम का निर्धारण	

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण–I) [विज्ञापन-III/4/असा./439/2022-23]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th November, 2022

Ref: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS(455).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been cancelled and stands withdrawn from the date indicated against it in the third column.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
1	IS 1499: 1977 Method for Charpy Impact Test (U-Notch) for Metals (First Revision)	23 November 2022
2	IS 3766: 1977 Method for Calibration of Pendulum Impact Testing Machine for Testing Metals (First Revision)	23 November 2022
3	IS 12514 : 1988 Method for Torsional Stress Fatigue Testing	23 November 2022
4	IS 13452 (Part 2): 1992 Chemical Analysis of Ferrochromium Part 2 Determination of Silicon in Low Carbon Ferrochromium by Gravimetric Method	23 November 2022
5	IS 13452 (Part 3): 1992 Chemical Analysis of Ferrochromium Part 3 Determination of Phosphorous in Low Carbon Ferro Chromium by Spectrophotometric Method	23 November 2022
6	IS 13452 (Part 4): 1992 Chemical Analysis of Ferrochromium Part 4 Determination of Total Sulphur in Low Carbon and High Carbon Ferrochromium by Direct Combustion Method	23 November 2022
7	IS 13452 (Part 5): 2003 Chemical Analysis of Ferrochromium Part 5 Determination of Chromium in High Carbon	23 November 2022

	Ferrochromium/Chargechrome by Dichromate titration (First Revision)	
8	IS 13452 (Part 6): 1997 Chemical Analysis of Ferrochromium Part 6 Determination of Chromium in Low Carbon Ferrochromium	23 November 2022
9	IS 13452 (Part 7): 2003 Chemical Analysis of Ferrochromium Part 7 Determination of Phosphorus in Ferrochromium/Chargechrome by Alkalimetric Method	23 November 2022
10	IS 13840 (Part 1): 1993 Chemical Analysis of Ferrotitanium Part 1 Determination of Carbon by the Direct Combustion Gravimetric Method	23 November 2022
11	IS 13840 (Part 2): 1993 Chemical Analysis of Ferrotitanium Part 2 Determination of Silicon by Gravimetric Method	23 November 2022
12	IS 13840 (Part 3): 1993 Chemical Analysis of Ferrotitanium Part 3 Determination of Titanium by Cupferron (Gravimetric) Method	23 November 2022
13	IS 13840 (Part 4): 1998 Chemical Analysis of Ferrotitanium Part 4 Determination of Aluminium by Cupferron (Gravimetric) Method	23 November 2022
14	IS 13840 (Part 5): 1998 Chemical Analysis of Ferrotitanium Part 5 Determination of Sulphur by Direct Combustion Method	23 November 2022
15	IS 13840 (Part 6): 1998 Chemical Analysis of Ferrotitanium Part 6 Determination of Titanium by X-ray Fluorescence Spectrometric Method	23 November 2022

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization - I)

[ADVT.-III/4/Exty./439/2022-23]